国際出願番号 PCT/JP2005/000228

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.7 H01L21/027, G03F7/20

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.⁷ H01L21/027, G03F7/20

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

	らと認められる文献 	関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
P, X	JP 2004-343120 A (エイエスエムエル ネザランドズ ベスローテン フエンノートシャップ) 2004.12.02, 特許請求の範囲, 段落 O O 2 7, O O 6 3 - O O 6 9, 図 1, 8 - 1 3 & EP 1372038 A1 & JP 2004-040106 A & US 2004/0031932 A1 & KR 4026102 A & CN 1501168 A & SG 107660 A1 & US 2005/0007574 A1	1, 2, 5, 7
A	JP 2002-227924 A (キヤノン株式会社) 2002.08.14, 全文全図 (ファミリーなし)	1-16

▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

「 パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 18.04.2005 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 東京都千代田区設が関三丁目4番3号

国際調査報告の発送日 10.05.2005

特許庁審査官(権限のある職員) 2M 8605

新井 重雄 電話番号 03-3581-1101 内線 3274

国際出願番号 PCT/JP2005/000228

C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	JP 2001-102286 A (株式会社ニコン) 2001.04.13, 全文全図 (ファミリーなし)	1-16
A	JP 9-236151 A (キヤノン株式会社) 1997.09.09, 全文全図 (ファミリーなし)	1-16
A	JP 6-204108 A (キヤノン株式会社) 1994.07.22, 全文全図 (ファミリーなし)	1-16
		·
	•	